Index of Claims

Application/Control No

10/685,306

Examiner

Gordon J. Stock

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RITZDORF ET AL.

Art Unit

2877

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla					ate				\neg	
Cia		_	_			_		_	\dashv	
Final	Original	< 11/13/05								
	1	7				-	\dashv			\neg
	2	j		_			\dashv	\dashv	\neg	{
	- 2	0		-		-	\dashv		\dashv	\dashv
	J.	Н			\dashv	-	_	\dashv	\dashv	\dashv
	#				_	-	\dashv	\dashv		
	_ 5	9			_	_		\dashv	\dashv	
	9	Y			_	_	-		-	
	/	7 7 0			\vdash					-
	8	٧ ,					_			_
	9	٧						_		_
	10	=		<u> </u>			_		Ш	\dashv
	17	\sqcup		L.						\dashv
	112	Щ		<u> </u>	_					\sqcup
<u> </u>	13	Ш		L	L_					\square
	14	Ш		L.	L.,					
<u> </u>	15	Щ		_	Ш					
	16			L_	_					
	17					Ш	Ш			
	1 B			L						
	19									
	20			-						
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27	=								
	2β				Г					
	29	=								
	30	=								
	31	=								
	32	=								
	33	=								
	34	=								
	35	=								
	36	=			Π					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 33 39									
	38	=								
	39	=				Π		Ī		П
	40	=				Γ	Г			П
	41	=	Γ	Г	Π	Г	Ī		Γ.	П
	42	=		Г						П
	43	1				Γ	Π			П
	44	0	Г	Π	Г	Г	_	Γ		П
	45	=	Π	П	1					П
	46	=								П
	47	=		Г	Г		T	Γ		П
	48	=	Г		Г		Т			П
	49	=		t						
	50	=		Π		Г	Г	T		

Cla	Date										
					Ī			\neg			
Final	Original	11/13/05									
		1					_				
	51 52 53	=	Ш			_					
	52	=			_	_	_		_		
	53		Щ		_				_		
	54 55		_		_	_	_	_			
	55		-	_		\dashv	_		_		
	56					_	_				
-	57 58		-		\dashv	-		_			
-	59	_	_	-		-	_				
	60				-			-	-	_	
	60 61			_	\dashv	\dashv		-	_		
	62		-	_				-			
\vdash	63	\vdash	-			-				_	
-	64	-	\vdash			_	_			_	
	63 64 65	Т	\vdash		\vdash						
	66		-							_	
	66 67							_			
	68							_			
	69										
	70										
	71 72 73										
	72										
	73										
	74 75		<u> </u>	L					_		
	75		_								
	76		<u> </u>	<u> </u>						_	
	77 78		 	<u> </u>							
-	78	_	<u> </u>	<u> </u>		!	_		<u> </u>	<u> </u>	
	79		├	_				-	<u> </u>	-	
	80 81			-			-	_	_	-	
<u> </u>	02		-	-				-		-	
	82 83	<u> </u>	-	├─				┝	-	-	
_	84			\vdash	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	85		 	-	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	
\vdash	86	 	 	\vdash	Н	-		<u> </u>	\vdash	_	
	87	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	-			Г	
	88		1		H		Г				
	88 89		\vdash				\vdash	Г	-		
	90			I^-				Ι_	<u> </u>	Γ	
	91		Γ_	Г			_				
	92										
	93										
	94										
	95								匚		
	96		\Box						Ĺ	L.	
	97				<u></u>			$oxed{\Box}$	L	ļ	
	98	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	99	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	100			<u> </u>	L				_	_	

Te D	Cla	aim		_		ſ	Date	-			\neg
101				_						-	-1
101	-	lal		1							
101	e l	gir									
101	ű.	Ç									
103											
103		101									
103		102			_						
104		103				_	_	_	_		Н
105		104					-	 - 	-		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105					⊢	-			Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105	\vdash							_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106	_			_	<u> </u>		_		ш
110		107					<u> </u>		<u> </u>		Ш
110		108						_	L_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109						L.	L		Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110				L		_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111				L			L		$\lfloor \rfloor$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		_							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	_				T				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	-	-	 	\vdash	\vdash	 			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			-			\vdash			H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		11/	<u> </u>	-		-	\vdash	-		-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	-		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119				_	_	_	╙	_	\sqcup
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	<u></u>			<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121						<u></u>	L		Ш
130		122									
130		123									
130		124									П
130		125			┢				T	_	1
130		126	┢	 	-	-	\vdash	_	-	-	П
130		127	-	-	-	-	┢	├		\vdash	Н
130		120		├─			┢	-			Н
130		120	-	-	<u> </u>	-	├	⊢	\vdash	\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130			_	_	_	L	ļ		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L.	\sqcup
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132						$oxed{oxed}$			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	L			L	L	L	<u></u>	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136		135					Γ		Γ		
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	Γ	Γ	_			Γ	Γ		
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137	Г				Ì	T	Ι-	\Box	
140 141 142 143 144 145 146		138	Т	 	-	Т	1		T	_	
140 141 142 143 144 145 146		130	\vdash	\vdash	\vdash	╁	1		t	 	\vdash
141		140		-	1	-	-	╁	 	-	
142			\vdash		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	 —	-
143			\vdash		-	 	├	-	\vdash	_	
144 145 146			┡	!	<u> </u>	1	<u> </u>	├	├	<u> </u>	\vdash
145			<u> </u>	_	_	\vdash	_	┞-	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
146			L	<u> </u>	L	_	_			\bot	$oxed{oxed}$
146		145						L	L	L	
		146	Г	П		Π					
		147	\vdash	<u> </u>	T		T		T		
148			\vdash	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	т	_	\vdash
149			+	 -	-	\vdash	╁	╁	+-	╁	╆
			₩.	⊢	├	├-	┼	⊢	┼	\vdash	
150		150	<u> </u>			L	1	<u></u>	Ц_	<u> </u>	Ь_